

Bobina magnética VACN-H1-A1-1

Número de artículo: 8022877

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Indicador de posición de conmutación | no |
| Tiempo mín. de arranque | 12 ms |
| Tiempo de conexión | 100% |
| Factor de rendimiento $\cos\{\phi\}$ | 0.7 |
| Valores característicos de las bobinas | 24 V DC: 11,9 W |
| Fluctuaciones de frecuencia admisibles | +/- 10 % |
| Fluctuaciones de tensión admisibles | +/- 10 % |
| Limitación de la temperatura ambiente y de los medios | (con tiempo de utilización limitado) -20-60 °C |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Grado de protección | IP65 |
| Nota sobre el grado de protección | En estado montado |
| Temperatura ambiente | -20 °C...50 °C |
| Par de apriete máximo del racor | 2 Nm |
| Peso del producto | 150 g |
| Conexión eléctrica | Forma A Conector según DIN NE 175301-803 Forma rectangular |
| Tipo de fijación | Con contratuerca |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la bobina magnética | Cobre Acero Termoplástico |
| Material del devanado | Cobre |